



从我们在线的产品目录中提取出来:

zws-35/CI/QS

当前: 2020-09-04



zws 系列传感器的特色是方型外壳和带自学习按钮, 是市场上现有最小的超声波传感器之一。

## 主要特点

- › 胶体外壳的小型超声波传感器
- › 外壳与很多光电传感器兼容 › 作为关键应用中的替代品
- › 开关频率可达250 Hz › 用于快速采样
- › 可以选择附件声管进行导波
- › 同步输入
- › Improved temperature compensation › adjustment to working conditions within 45 seconds

## 基本特点

- › 1 个pnp或nnp开关量输出
- › 模拟量输出4–20 mA和0–10 V
- › 检测距离从 20 mm 到 1 m, 存在6种检测量程
- › 可以使用按键来进行microsonic的示教
- › 工作电压 20–30 V

# 产品描述

## 紧凑的传感器外壳

zws-15有20 mm x 32 mm x 12 mm 的尺寸。外壳的设计和安装和很多光电传感器相匹配。这促进了超声波传感器在一些关键应用中的替换。

## zws 传感器

有2 种输出方式和6种检测范围：



1 switching output, optionally in pnp or npn circuitry



1 analogue output 4–20 mA or 0–10 V

## 自学习按钮

在传感器顶部的自学习按钮, 可以使设置变得非常方便。

## 两个 LED灯

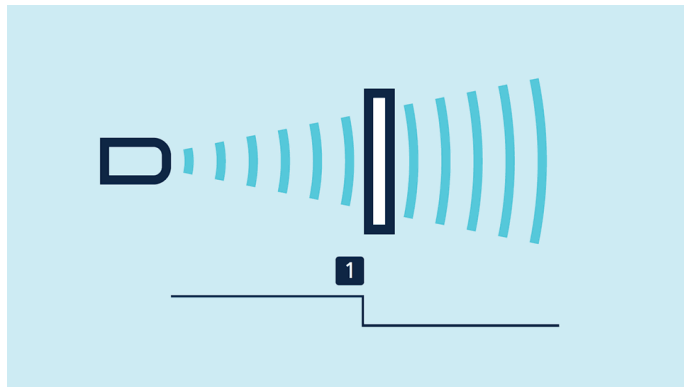
在传感器外壳的上半部分, 指示了开关量输出和相应的模拟量输出状态。

## 带开关量输出的zws传感器有3种工作模式:

- › 漫反射模式(单开关点模式)
- › 反射板式
- › 窗口模式

## 开关量输出的设置:

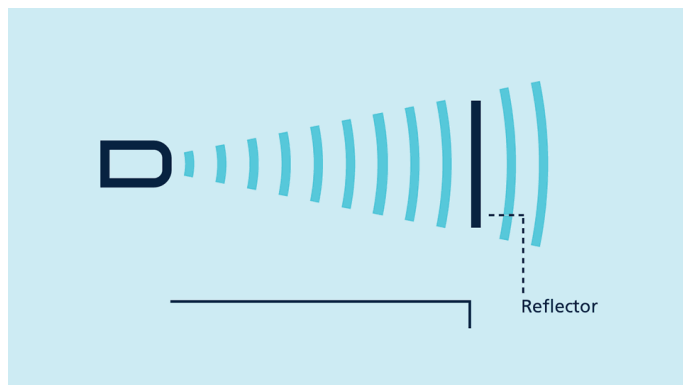
通过放置目标物在想要的检测距离(1)处, 使其被检测到, 按下按键大约3秒, 然后再次按下大约1秒, 设置完毕。



单开关点模式的自学习

## 反射板模式

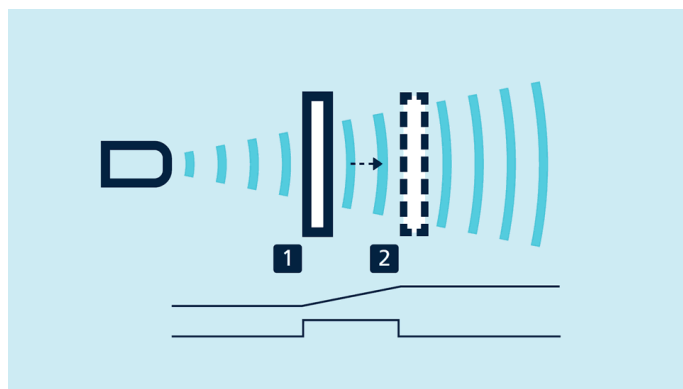
可以在永久安装好的反射板的帮助下设置，当zws传感器和反射板装好后，按下按键大约3秒。然后再次按下大约10秒。这样，反射板模式就设定好了。



反射板模式的自学习

## 模拟量输出的设置:

首先将目标物放置在靠近传感器的窗口极限点(1)处，使其被检测到。然后按下按键大约3秒钟，将目标物移动到远离传感器的窗口极限点(2)处，再次按下按键大约1秒钟，设置完毕。



模拟量特性曲线和带两个检测点的窗口模式的自学习

## 窗口模式的设定

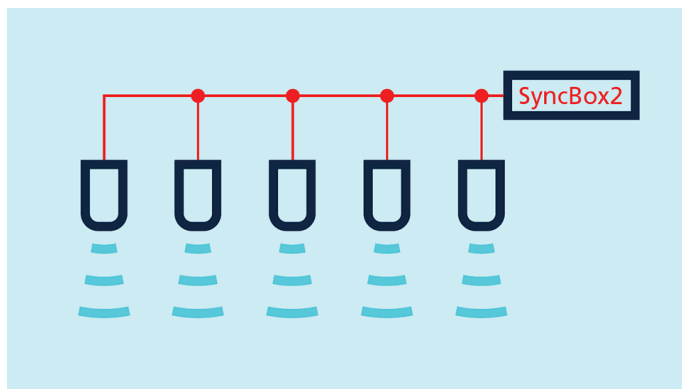
设定带两个检测点的单开关量输出的窗口模式，操作方法和设置模拟量输出是的一样。

## 常开/常闭功能和模拟量特性曲线的递增/递减

也可以通过按键设置。

## 控制输入端pin2

可以实现多个zws一起工作时的同步。通过同步箱2输出的同步信号给传感器的pin2，允许最多50个zws传感器自动同步(见下图)。



最多 50个 zws传感器同步工作

### The temperature compensation of the analogue sensors

profits from a significant improvement. The sensors reach their operating point only 45 seconds after activation of the operating voltage.

## 高计数频率，短响应时间，这些对于zws-7超声波传感器来说，都不是问题。

### 250 Hz开关频率可用于快速测量

超声波传感器典型的开关频率(2 to 25 Hz)不够高，无法满足那些需要较短响应时间的应用的需求。

为了满足这些特殊需求，我们已经成功开发了zws-7超声波传感器。它能以最大250Hz的开关频率扫描目标物，最大检测距离达到100 mm，且符合DIN EN 60947-5-2标准。我们体会到了破纪录的感觉，在这里一项记录已经被zws-7打破了。

这就使得用高计数频率检测物体和以快速的机械速度检测两个物体之间的极窄狭缝成为可能。zws-7 传感器的响应时间低于 3 ms。

zws-7传感器加上合适的新声管配件，能显著提高在高机械速度的条件下检测两个物体之间狭窄间隙的能力。



**订货型号:** zws-7/CD/QS

**带声管的订货型号:** SoundPipe zws1



*The zws-7, with a 250 Hz switching frequency, is particularly suitable for counting tasks at high machine speeds.*

**技术数据:**

工作范围: 70 mm

最大检测距离: 100 mm

开关频率: 250 Hz

响应时间: < 3 ms

## 带声管的zws-15传感器 - 第一使命是用于聚焦声场(例如用于液位控制)

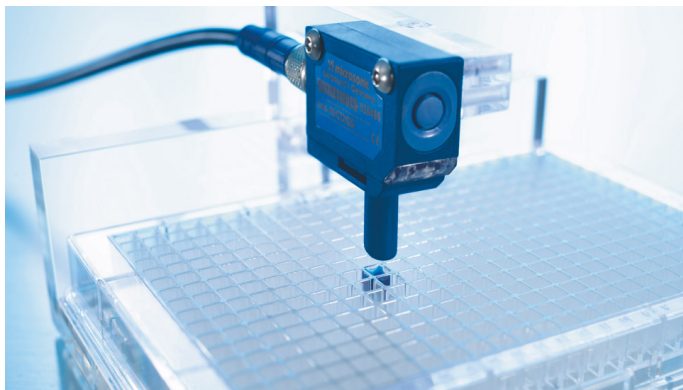
### 使得集中的声场直接对准检测点

新的声管可以和每一个 zws-15**传感器**配合使用。它直接向检测点发出声波, 因此能够测量直径小于3mm的钻孔或开口。

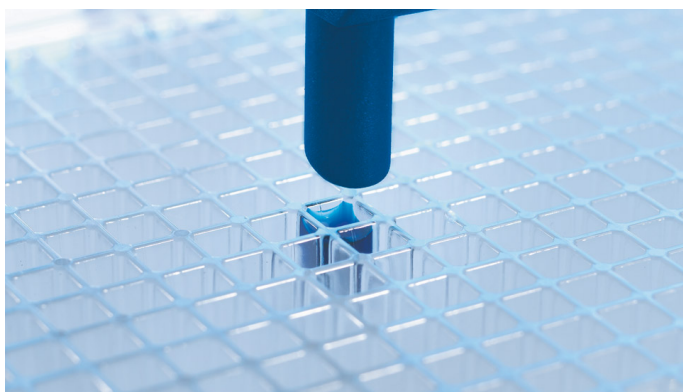
由于zws-15传感器的盲区在声管里, 所以测量值可以直接认为是从声音出口孔开始到物体的距离。

声管可滑套在zws-15传感器的前端, 并用塑料粘合剂固定。

一个典型的应用领域就是测量微型井板的液位, 微型井板用在医学分析技术中。声管可以直接放置在开口的上方; 这样使得准确定位更加容易。



*With the SoundPipe, the zws-15 sensor can measure fill levels in the smallest of openings.*



声管直接放置在检测点的上方。

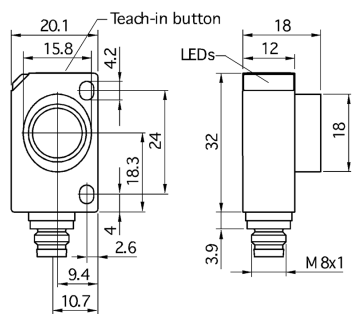
附件也可以用来扫描两个物体之间几毫米的距离差。

**声管的订货型号: SP-ZWS**

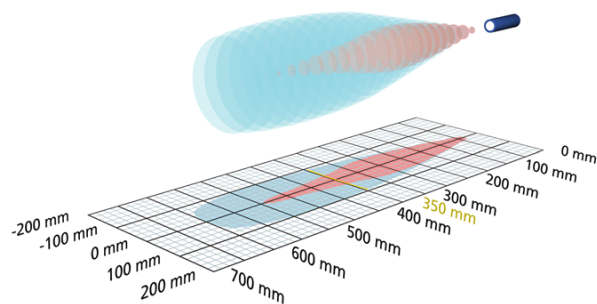
**对应传感器的订货型号: zws-15/CD/QS**

# zws-35/CI/QS

## 外壳



## 检测区域



1 x 4-20 mA模拟量输出



600 mm

|      |             |
|------|-------------|
| 检测范围 | 64 - 600 mm |
| 设计   | 胶体的         |
| 工作模式 | 模拟距离测量      |
| 特性   | 小型胶体类型      |

## 超声波特性

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 测量方法     | 回波传播时间             |
| 换能器频率    | 400 kHz            |
| 盲区       | 64 mm              |
| 检测范围     | 350 mm             |
| 最大检测范围   | 600 mm             |
| 分辨率/采样频率 | 0.20 mm            |
| 重复精度     | ± 0.15 %           |
| 精度       | ± 1 % ( 内置温度漂移补偿 ) |

## 电气数据

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 工作电压   | 20 - 30 V d.c.,反极性保护 |
| 电压脉动   | ± 10 %               |
| 空载电流损耗 | ≤ 35 mA              |
| 连接类型   | 4芯M8接插件              |



# zws-35/CI/QS

## 输出量

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 输出1  | 模拟量电流输出：4-20 mA，可切换，递增/递减 |
| 响应时间 | 80 ms                     |
| 上电延时 | < 300 ms                  |

## 输入

|     |        |
|-----|--------|
| 输入1 | com端输入 |
|-----|--------|

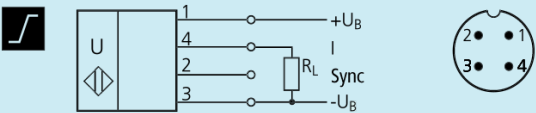
## 外壳

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| 材质           | ABS             |
| 超声波换能器       | 泡沫聚氨酯，玻璃填充的环氧树脂 |
| 防护等级EN 60529 | IP 67           |
| 工作温度         | -25°C to +70°C  |
| 储存温度         | -40°C 到 +85°C   |
| 重量           | 11 g            |

## 技术特点/特性

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| 温度补偿            | 是                                 |
| 控制装置            | 1个按键                              |
| 设定范围            | Teach-in via push-button          |
| Synchronisation | 是                                 |
| 多通道的            | 否                                 |
| 指示灯             | 1 x LED 绿灯：工作, 1 x LED 黄灯：窗口中的目标物 |
| 特性              | 小型胶体类型                            |

## 针脚示意图



订货型号 **zws-35/CI/QS**

The content of this document is subject to technical changes.  
Specifications in this document are presented in a descriptive way  
only. They do not warrant any product features.